



# RADAR NEWSLETTER

**22. Juli 2024**

DER RADAR NEWSLETTER INFORMIERT SIE IN UNREGELMÄßIGEN ABSTÄNDEN ÜBER ALLE NEUIGKEITEN ZU RADAR. ALLE BISHERIGEN NEWSLETTER FINDEN SIE [HIER](#).

## NEWS

### **RADAR GOES BRANDENBURG: ERSTMALS BUNDESLANDWEITER EINSATZ UNSERES FORSCHUNGSDATEN-REPOSITORYS**

Zum ersten Mal setzt ein Bundesland auf RADAR, um in einem hochschulübergreifenden Verbund seine Forschungsdaten zentral und nachhaltig zur Verfügung zu stellen. Es findet künftig im Verbundprojekt „Institutionalisiertes und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement in Brandenburg“ ([IN-FDM-BB](#)) seinen Einsatz und wird von uns als lokale Instanz an der Universität Potsdam gehostet. RADAR wird in Zukunft Nutzerinnen und Nutzern aller staatlichen Hochschulen in Brandenburg zur Archivierung und Publikation ihrer Forschungsdaten zur Verfügung stehen, sofern kein geeignetes fachspezifisches Repository existiert.

Weitere Details zur brandenburgweiten Nutzung von RADAR finden Sie in unserer aktuellen [Pressemitteilung](#).

### **RADAR AUF DER 25. DINI-JAHRESTAGUNG, 18. - 19.09.2024, POTSDAM**

Die 25. Jahrestagung der Deutschen Initiative für Netzwerkinformation ([DINI](#)) e.V. findet am 18. und 19.09.2024 an der Universität Potsdam statt und steht unter dem Motto "Gemeinsame Infrastrukturen für eine offene Wissenschaft".

Im Rahmen der Veranstaltung soll das Thema Open Science im Bereich von Informationsinfrastrukturen, wissenschaftlichen Bibliotheken, IT-Zentren und Medieneinrichtungen an Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen gemeinsam mit geladenen Expertinnen und Experten diskutiert werden.

FIZ Karlsruhe wird an drei Programmpunkten zum Thema Forschungsdaten beteiligt sein:

---

- Gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern der Universität Potsdam und des RDMO-Teams werden wir am Mittwoch, 18.09. den Workshop "Offene Wissenschaft in Brandenburg – Gemeinsame Dienste für Management, Archivierung und Publikation von Forschungsdaten“ ([Abstract](#)) gestalten. Darin werden wir das in Brandenburg geförderte Verbundprojekt „Institutionalisiertes und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement in Brandenburg“ ([IN-FDM-BB](#)) vorstellen und sein Modell für kooperatives und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement mit den Teilnehmenden diskutieren. Im Rahmen des Projekts werden unter anderem die Forschungsdatendienste RADAR und RDMO zentral für die brandenburgweite, hochschulübergreifende Nutzung angeboten.
- Am gleichen Tag werden wir bei der Posterausstellung unser [Poster](#) "Auf gutem Weg: Bedarfsorientierte Entwicklung des Forschungsdaten-Repositorys RADAR" präsentieren. Anhand eines Zeitstrahls veranschaulicht es den aktuellen Funktionsumfang sowie das Angebotsspektrum von RADAR.
- Darüber hinaus wird Thomas Hartmann, wissenschaftlicher Mitarbeiter in unserem [Forschungsbereich Immaterialgüterrechte](#), am Donnerstag, 19.09. den Workshop "Forschungsnahе Dienste für das Forschungsdatenmanagement: Chancen durch die neue gute wissenschaftliche Praxis" ([Abstract](#)) anbieten.

Weitere Information zur 25. DINI-Jahrestagung finden Sie [hier](#). Die Anmeldung zur Teilnahme an der Tagung ist bis zum 26.08.2024 möglich.

Für die angebotenen Workshops wurde auf der DINI-Website bereits jetzt eine [Anmeldemöglichkeit](#) eingerichtet und um Anmeldung gebeten.

## RADAR SOFTWARE RELEASES

Bereits im März 2024 konnten wir mit der Software-Version 1.19.1 wichtige neue Funktionen in RADAR integrieren:

- **Neue Funktion: Erstellen von Nutzungsstatistiken**  
Administratorinnen und Administratoren können nun Nutzungsstatistiken für flexibel wählbare Zeiträume generieren. Diese enthalten das Gesamtspeichervolumen, das im Zeitraum neu verbrauchte Speichervolumen und die jeweilige Anzahl an Datenpaketen - separiert für archivierte bzw. publizierte Daten. Die Listung erfolgt pro Arbeitsbereich und enthält, falls definiert, auch die Zuordnung nach Kategorien. Verantwortliche in RADAR-nutzenden Institutionen können damit die jährliche Abrechnung der RADAR-Nutzung transparent nachvollziehen. Die neue Funktion ist verfügbar im Vertragsdashboard > Statistik: „Auswertung nach Zeiträumen“.
  - **Optimiert: Arbeitsbereich**  
Die Arbeitsbereich-Seite wurde für Administratorinnen und Administratoren sowie Kuratorinnen und Kuratoren übersichtlicher gestaltet. Die Optionen zur Verwaltung von „Arbeitsbereich: Benutzer & Rollen“ sowie von „Metadaten-Standardwerte“
-

sind nun bereits auf der Arbeitsbereich-Seite direkt unterhalb der Datenpaket-Auflistung einseh- und aufrufbar.

- **Neues Format für DOI und RADAR-ID**

Im Zuge der kontinuierlichen Konsolidierung unseres Software-Codes werden DOIs nun in einem neuen Format generiert. Der DOI-Suffix besteht statt aus einer Ganzzahl jetzt aus einer Folge von Klein- und Großbuchstaben. Die bisherige Ganzzahl wurde über einen separaten Zähler-Service generiert. Die nun genutzte Buchstabenfolge hingegen ist identisch mit dem ohnehin bereits verwendeten, eindeutigen technischen Datensatz-Identifikator.

Bisheriges DOI-Format: 10.22000/9187

Neues DOI-Format: 10.22000/EpHokVEhuZhDrVxF

Die Implementierung des neuen DOI-Formats verschlankt unseren Software-Stack und garantiert weiterhin die eindeutige und dauerhafte Identifizierung jedes in RADAR publizierten Datensatzes. Auch der Identifikator für archivierte Datenpakete, die RADAR-ID, entspricht nun diesem Format und enthält eine Buchstabenfolge als Suffix. Auf bereits reservierte DOIs bzw. RADAR-IDs hat die Umstellung keine Auswirkungen. Diese bleiben weiterhin reserviert und werden im bisherigen Format veröffentlicht bzw. archiviert.

Weitere Minor-Software-Releases im Frühsommer dienen der Performance-Optimierung von RADAR.

## FIZ KARLSRUHE AUF DER BIBLIOCON 2024

Vom 04. bis 07. Juni 2024 fand die [112. BiblioCon](#) (bis 2022: Deutscher Bibliothekartag) unter dem Motto "offen.lokal.global" im Congress Centrum Hamburg (CCH) statt, veranstaltet vom Verein Deutscher Bibliothekarinnen und Bibliothekare e.V. (VDB) und dem Berufsverband Information Bibliothek e.V. (BIB).

Auch FIZ Karlsruhe war aktiv vor Ort:

- [Thomas Hartmann](#), wiss. Mitarbeiter in unserem Forschungsbereich Immaterialgüterrechte, referierte am Donnerstag, 06. Juni im Forum Bibliotheksrecht zum Thema "Praxis und Recht vereint: Die (neue) gute wissenschaftliche Praxis für das Forschungsdatenmanagement". Den Foliensatz finden Sie [hier](#).
- Bei der Posterausstellung standen wir Interessierten gerne Frage und Antwort zu RADAR. Unser Poster haben wir [hier](#) veröffentlicht.

Präsentationen, Poster, Abstracts und sonstige Texte der 112. BibioCon sind auf dem [BIB-OPUS Volltextserver](#) verfügbar.

---

## FIZ KARLSRUHE BEIM PIDFEST 2024, PRAG

Vom 11. bis 13. Juni traf sich die internationale PID-Community beim [PIDfest 2024](#) in Prag. Die dreitägige Konferenz zu persistenten Identifikatoren (PID) wurde von der tschechischen National Library of Technology (NTK) und Australian Research Data Commons (ARCD) organisiert. In zahlreichen Vorträgen und Workshops befassten sich Expertinnen und Experten mit der Frage, wie persistente Identifikatoren Forschungsinfrastrukturen von Weltklasse befördern und somit Forschung und Innovation beschleunigen können.

In der Session "Setting the stage for FAIR Digital Objects (FDO) in research" am Mittwoch, 12. Juni informierte Felix Bach, Abteilungsleiter Forschungsdaten bei FIZ Karlsruhe, über FAIR Signposting als leichtgewichtige Implementierung von FDOs und erklärte, wie dieser Ansatz bereits bei RADAR umgesetzt wurde. Der Foliensatz ist [hier](#) verfügbar.

Alle Präsentationen der Konferenz sind [hier](#) im Zugriff.

## FIZ KARLSRUHE JAHRESBERICHT 2023 ERSCHIENEN

In unseren Jahresberichten präsentieren wir übersichtlich die relevanten Zahlen und Fakten. Wir stellen Highlight-Projekte näher vor und geben Einblicke in die Arbeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der [Jahresbericht 2023](#) wurde jüngst auf unserer Website veröffentlicht.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Blättern und Lesen!

Mit besten Grüßen,

Ihr RADAR-Team

---

### Kontaktinformation:

Der RADAR Newsletter wird veröffentlicht von:



FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

### RADAR

FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Tel. +49 7247 808-841

[info@radar-service.eu](mailto:info@radar-service.eu)

[www.radar-service.eu](http://www.radar-service.eu)

---

---

Folgen Sie uns auf:



---

Sie haben uns die Erlaubnis gegeben, Ihnen den RADAR Newsletter zusenden zu dürfen. Den Newsletter können Sie [hier](#) abbestellen.

Über eine Weiterleitung dieses Newsletters an andere Interessierte würden wir uns freuen! Ihre Anmeldung zum Newsletter können Sie [hier](#) vornehmen.